

## SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate a tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

# RED TOP

### TRAPPOLA ECOLOGICA USA E GETTA PER LA CATTURA DELLE MOSCHE



#### Caratteristiche

RED TOP rappresenta un sistema molto semplice ed efficace per ridurre la popolazione delle mosche, che per motivi tecnici ed anche "estetici", si consiglia di applicare all'aperto. Prove sul campo hanno dimostrato la sua efficacia e dimostrano come la trappola RED TOP sia giunta a catturare fino a 12.000 mosche in una settimana. RED TOP è composta da un sacchetto in nylon resistente dalla capacità max di 3 litri da riempire per 2/3 di acqua, un coperchio in plastica con al centro un cappello rialzato (entrata della trappola); la trappola viene fissata tramite una cordicella attaccata al coperchio di plastica. Ogni trappola viene fornita con le istruzioni per l'uso e una bustina di esca utilizzata come attrattivo efficace fino a sei settimane. L'assenza di qualsiasi principio attivo insetticida rende questo prodotto un "sistema ecologico", per il quale non è necessaria la registrazione come Presidio Medico Chirurgico. Riteniamo che questo sistema di lotta, che in qualche situazione potrà essere usato da solo, nella maggior parte dei casi dovrà essere integrato con l'applicazione di prodotti insetticidi, che potranno comunque essere ridotti di numero, con evidenti vantaggi ecologici e con un miglior controllo della popolazione delle mosche.

Misure: diametro 19,5 cm x altezza 26,5 cm.

#### Campo d'applicazione

RED TOP è particolarmente indicata per stalle, canili, luoghi di contenimento di materiale organico e qualsiasi altro luogo infestato da mosche.

#### Modalità d'uso

Osservazioni e suggerimenti sull'utilizzo della trappola per mosche RED TOP:

1. La posizione della trappola è molto importante: le trappole che catturano maggiormente sono quelle posizionate in vicinanza dei luoghi di sfarfallamento degli adulti e dove la trappola può ricevere il maggior numero di ore di sole (entro i limiti di 30/32°C in questo caso posizionare all'ombra).
2. Il raggio di attrazione nei confronti della mosca domestica è abbastanza ridotto (circa 5 metri), mentre nei confronti dei Calliforidi è di centinaia di metri.
3. Il tempo necessario perché inizi l'attivazione dell'esca proteica, una volta miscelata nell'acqua della trappola, è normalmente di circa 3/4 giorni. Se le condizioni climatiche non sono favorevoli e la temperatura è bassa, sono necessari alcuni giorni supplementari. La cattura dei Calliforidi inizia solo dopo un certo periodo di attività della trappola, probabilmente solo dopo che un certo numero di mosche domestiche, catturate e cadute sul fondo, partecipano ai fenomeni di fermentazione.
4. In condizioni normali non è necessario cambiare l'esca prima di 6 settimane. In alcuni casi è stata utilizzata con successo per un periodo decisamente superiore.
5. Per prova alcune trappole sono state collocate anche all'interno di una stalla, e si è potuto constatare che in ambienti abbastanza luminosi ed in periodi caldi, un buon numero di mosche venivano catturate. Tuttavia l'esca perde competitività nei confronti di tutti gli altri poli di attrazione presenti (animali, residui organici etc). È comunque indicato posizionare la trappola a 7/8 metri dal luogo che si intende preservare.

**Confezioni** RED TOP completa con ATTRATTIVO in confezione da 50 pezzi  
RED TOP ATTRATTIVO ricambio in confezione singola

COD 6-83-512A

COD 6-83-512R